

Direction régionale de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt de Basse-Normandie  
Direction régionale de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt de Haute-Normandie  
Pôle Economie et Prospective des Chambres d'Agriculture de Normandie



recensement  
agricole  
2010

INOSYS



Observatoire des systèmes d'exploitation  
Fiche par critère

## Surface en Pommes de terre

Normandie (2 régions)

**TOTAL : 14 556 ha**

### Méthodologie :

INOSYS se définit comme un observatoire des systèmes d'exploitation dans les territoires. C'est un dispositif permettant d'accompagner l'innovation dans une approche système.

La première étape de ce projet est une typologie des systèmes d'exploitation.

Elle est quantifiée à l'aide des données du recensement agricole 2010 (RA 2010) en partenariat avec les Services Régionaux de l'Information Statistique et Economique (SRISE) des DRAAF de Basse et Haute Normandie.

Les résultats de cette typologie peuvent être utilisés à différents niveaux (agrégés ou non) pour décrire l'agriculture dans un territoire donné.

Les fiches par critère permettent de connaître la distribution d'une production (en surface, en effectifs de cheptel) ou d'un critère (surface, main d'œuvre, démarches spécifiques) à travers les différents groupes de la typologie.

La description présentée ici se base sur la version en 28 classes de la typologie (version agrégée).

Les cartes sont établies à partir des données secrétisées pour la valeur cumulée (toutes exploitations) et la valeur moyenne (calculée hors micro-exploitations).

Toutefois, lorsque le secret statistique s'applique (secret : mention "s"), le nombre d'exploitations concernées (hors micro-exploitations) est cartographié (estimé à 2 exploitations).

Normandie (2 régions)



## Surface en Pommes de terre

**TOTAL : 14 556 ha**



source : DRAAF, RA 2010 - calcul : CRAN

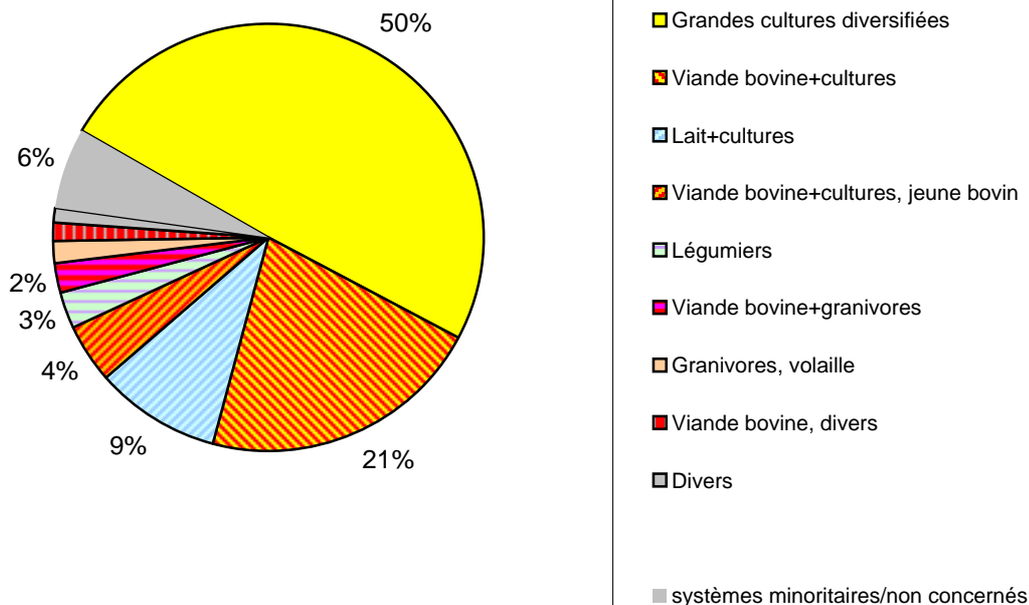
### SURFACE EN POMMES DE TERRE : LOCALISATION AU SEIN DES GROUPES

Les principaux systèmes INOSYS (Typologie à 28 cases) sur ce critère, par ordre décroissant

	Typologie INOSYS à 28 cases	Cumul	Exploitations	Moyenne
1	Grandes cultures diversifiées	7 209	334	21.6
2	Viande bovine+cultures	3 104	168	18.5
3	Lait+cultures	1 376	93	14.8
4	Viande bovine+cultures, jeune bovin	632	33	19.2
5	Légumiers	397	186	2.1
6	Viande bovine+granivores	335	17	19.7
7	Granivores, volaille	263	19	13.8
8	Viande bovine, divers	180	32	5.6
9	Divers	179	20	8.9
	<b>TOTAL tous systèmes</b>	<b>14 556</b>	<b>1 279</b>	<b>11.4</b>
	<b>TOTAL hors micro-exploitations</b>	<b>14 521</b>	<b>1 216</b>	<b>11.9</b>

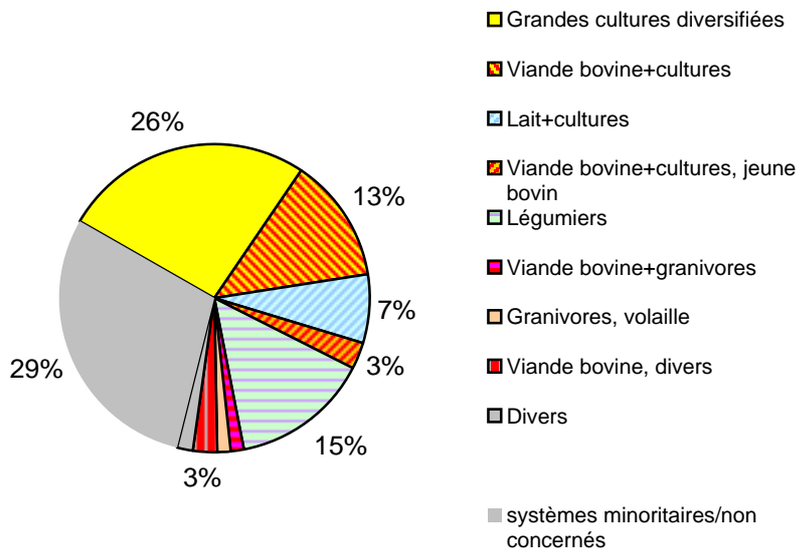
Pour des raisons de représentativité, ce classement n'affiche que les groupes représentant plus de 1 % du total du critère

Surface en Pommes de terre - Donnée cumulée = 14 556  
Territoire : Normandie (2 régions)

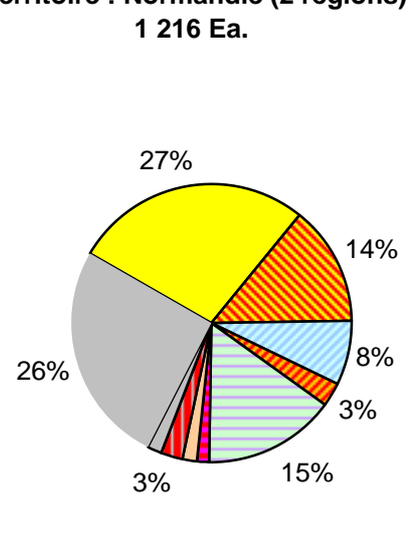


## SURFACE EN POMMES DE TERRE : NOMBRE D'EXPLOITATIONS CONCERNÉES

**Surface en Pommes de terre - Nombre d'exploitations**  
Territoire : Normandie (2 régions)  
1 279 Ea.

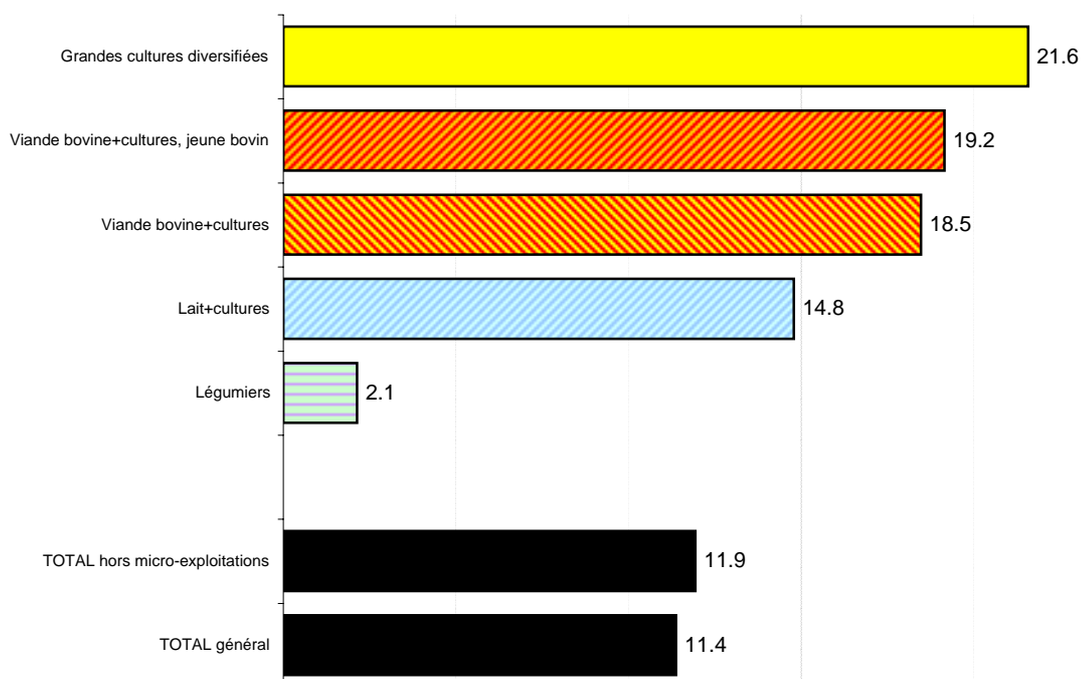


**Surface en Pommes de terre - Nombre d'exploitations - hors micro-expl.**  
Territoire : Normandie (2 régions)  
1 216 Ea.



## MOYENNE PAR EXPLOITATION CONCERNÉE

**Surface en Pommes de terre - moyenne par expl.**  
Territoire : Normandie (2 régions)

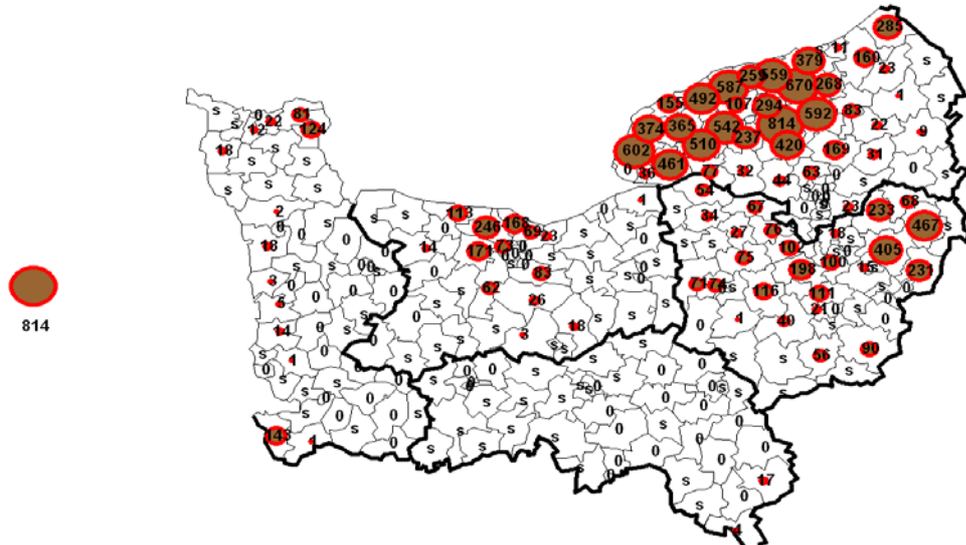


Pour des raisons de représentativité, ce classement n'affiche que les groupes représentant plus de 2.5 % du total du critère

## SURFACE EN POMMES DE TERRE : LOCALISATION PAR CANTON

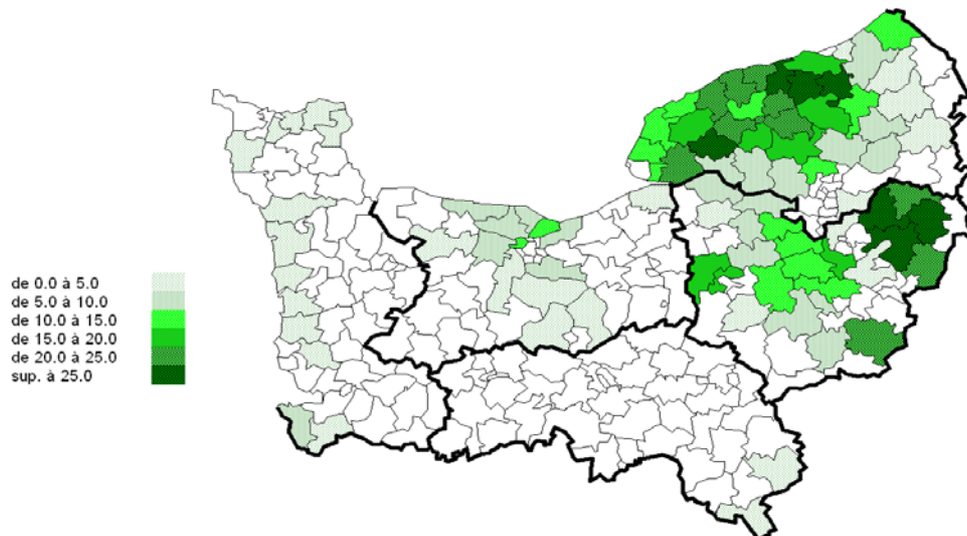
### Surface en Pommes de terre - Donnée cumulée - Localisation

Source : DRAAF, RA 2010, calculs CRAN



### Surface en Pommes de terre - Moyenne par exploitation concernée - hors micro-expl.

Source : DRAAF, RA 2010, calculs CRAN



### Surface en Pommes de terre - Nombre d'exploitations concernées - hors micro-expl.

Source : DRAAF, RA 2010, calculs CRAN

